

# ECOFERRO® 250 PLUS



**PACKAGING WOREK kg 25 nad pallet kg 1.500**  
**BIG BAGS kg 500**  
**BULK**

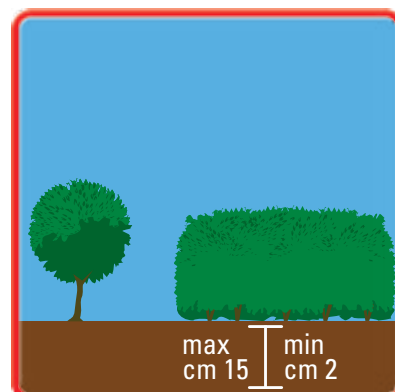
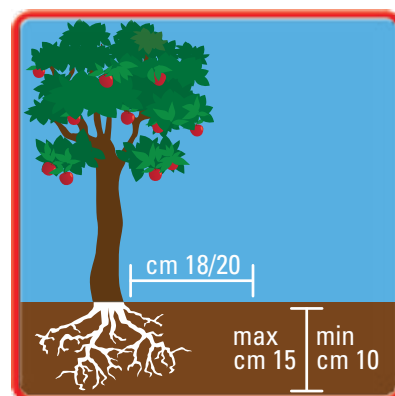
## ECOFERRO® 250 PLUS

Otrzymany na bazie dwóch nawozów, wybrany humifikowany obornik i siarczan żelaza, których dobrze znane właściwości zostają wypuklone dzięki obecności obu składników.

- chroni i leczy chlorozy, które są konsekwencją rzeczywistego niedoboru żelaza w glebie i jego niewydajności przy wchłanianiu przez system korzeniowy spowodowany nadmierną obecnością wapnia.
- w związku z tym należy chronić żelazo przed unieruchomieniem w glebie i zapewnić lepsze działanie ochronne otrzymane dzięki humifikowanej substancji organicznej.
- takie działania potwierdzają liczne doświadczenia, jak również bezpośrednia praktyka wielu rolników, którzy potwierdzili, że nawóz z siarczanem żelaza wspólnie ze stabilizowaną i humifikowaną substancją organiczną gwarantuje lepsze wyniki w prewencji i leczeniu niedoboru żelaza.
- nawożenie na bazie produktu dostarcza uprawom również azot organiczny o wolnym rozkładzie, który przede wszystkim w czasie jesiennego nawożenia nie powoduje ryzyka wypłukania przez deszcz.

|   |            |
|---|------------|
| <b>Azot (N) całkowity</b>                                       | <b>3%</b>  |
| <b>Humifikowana substancja organiczna</b>                       | <b>43%</b> |
| <b>Bezwodnik fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) całkowity</b> | <b>2%</b>  |
| <b>Bezwodnik kwasu siarkowego (SO<sub>3</sub>) całkowity</b>    | <b>7%</b>  |

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Azot (N) organiczny</b>                     | <b>2%</b>    |
| <b>Węgiel (C) organiczny pochodzenia biol.</b> | <b>25%</b>   |
| <b>Tlenek potasu (K<sub>2</sub>O)</b>          | <b>1,5%</b>  |
| <b>pH</b>                                      | <b>5 - 6</b> |



## DAWKI I SPOSÓB STOSOWANIA



### UPRAWA

### STOSOWANE DAWKI

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Drzewa (rosnące)         | 1500 - 2500 kg/ha               |
| Drzewa (w produkcji)     | 1000 - 1500 kg/ha               |
| Ogrodnictwo              | 1000 - 1500 kg/ha               |
| Truskawka                | 600 - 800 kg/ha                 |
| Uprawy chronione         | 80 - 100 kg/1000 m <sup>2</sup> |
| Kwiaty i rośliny ozdobne | 80 - 100 kg/1000 m <sup>2</sup> |

Powyższe dawki są wartościami zbliżonymi i mogą się zmienić w zależności od właściwości powierzchniowo klimatycznych poszczególnych obszarów.

Powyższe dawki są wartościami zbliżonymi i mogą się zmienić w zależności od stosunku do właściwości klimatyczno powierzchniowy danego obszaru.



### ECOFERRO® 250 PLUS

#### Granulowany

ROZTWÓR SŁUŻĄCY DO ZAPOBIEGANIA CHLOROZIE W WYNIKU NIEDOBORU ŻELAZA

Humifikowana mieszanka obornika (obornik bydlęcy i ptasi)

Siarczan żelaza (FeSO<sub>4</sub> - 7 H<sub>2</sub>O 97,92%)

The indicated cultivation are representative of each category; ECOFERRO® 250 PLUS applies to many others with the same mode of use.

The above mentioned doses are indicative and may change in relation to soil and climatic conditions of each area (fertility: chemical, physical and biological; rainfall and temperature). Moreover they should be included in the entire fertilization plan.

Product should not be in contact with plant's roots. The product is for professional use only. Keep out of reach of children and animals

Keep in a sheltered dry place.



The analytical data written on packaging follow the instruction of the regulation in force. All data included in this publication are indicative. FOMET reserves the right to change them without prior notice.



Impianto riconosciuto ai sensi dell'articolo 24 del REG. CE 1069/09 smi con n° ABP1029UFERTZ



Via Vialarga, 25 - 37050 S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE  
Tel. ++39 045 6969004 - Fax ++39 045 6969012  
www.fomet.it - e-mail: fomet@fomet.it